

LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

www.laradionellescuole.eu



LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

Rete italiana per la radio nelle scuole
Italian network for radio in schools

1

EVENTO NAZIONALE

Evento per le **GIORNATE NAZIONALI** de La RADIO nelle SCUOLE 4.0,
"dai social online ai social ON AIR" - dal 31 Marzo al 8 Giugno.

16 APRILE 2025 ore 11:00/12:30

LE SCUOLE e le UNIVERSITA' ITALIANE
in COLLEGAMENTO via
SATELLITE RADIOAMATORIALE QO 100 EsHail 2

"N. O. R. 3 M."

Nuovi Occhi Radar per il 3° Millennio

con la partecipazione di specialisti

Aeronautica Militare-Marina Militare- Esercito Italiano

Protezione Civile

*Evento nazionale che unisce, via satellite radioamatoriale Es-Hail QO-100, Studenti di Scuole e Università per porre domande, agli specialisti delle professioni in "divisa" ed ai ricercatori, su ,
Nuove Tecnologie Radar per la Difesa, le Mutazioni Climatiche, la tutela del Territorio e la Protezione Civile. e non solo ...*

*Questo evento è promosso è organizzato dalla RETE per
LA RADIO nelle SCUOLE 4.0. e le Sezioni A.R.I. ed AMSAT Italia.*

LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

www.laradionellescuole.eu

PROGRAMMA

N.	Istituzione Partecipante	NODO	Supporto Tecnico	RELATORI	Titolo intervento
1	ITT Galileo Ferraris- E Fermi	Verona	ARI Verona	<p>Athos ARZENTON IW3HXO Coordinatore nazionale “La Radio nelle Scuole 4.0 “</p> <p>Massimo FORONCELLI IK3PUH NATO Communications and Information (NCI) Agency, Satellite Communications Specialist.</p> <p>Davide PERAZZOLI IZ3OOD Risk manager Consulente di Protezione Civile e membro del comitato scientifico della rivista nazionale 112 Emergencies.</p>	<p><i>Gli specialisti delle professioni in “divisa”, per la sicurezza dei cittadini e del Paese.</i></p> <p>DIFESA RADAR e integrazioni satellitari nella NATO</p> <p>La RETE dei RADAR METEO, strumento a supporto nel Disaster Risk Reduction D.R.R</p> <p>Protezione Civile</p>
2	ARI Catania	Augusta	ARI Catania	<p>1° Luogotenente Concetto CARUSO IW9CTJ Comandante di Unità Navale d’altura C.P.</p> <p>Presidente ARI Sezione di Catania</p>	<p>Un saluto tecnico “speciale” da...un luogo “speciale”...</p>
3	ITT C.Zuccante ; IIS Liceo Scientifico Benedetti Tommaseo	Venezia	ARI Venezia	<p>Andrea PITACCO I3JPA DAFNAE Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente. Università di Padova</p>	<p>SCAMBI ENERGETICI tra Biosfera e Geosfera</p> <p>Università di Padova</p>
4	Licei lunigianesi Villafranca in Lunigiana LuniSPACE	Villafranca in Lunigiana	ARI Versilia - Viareggio	<p>Sergio PISANI Presidente AISAM Colonnello AM in congedo</p> <p>Maria Rita LECCESE A.D. Eurelettronica Icas Vaisala</p>	<p>The Climate Change : una sfida da vincere INSIEME. AISAM</p> <p>VAISALA leader mondiale negli strumenti di misurazione e a tutela del clima.</p>

2

LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

www.laradionellescuole.eu

5	Osservatorio Polifunzionale del Chianti	Colle di Val d'Elsa (SI)	ARI Versilia Viareggio AMSAT Italia	Emanuele PACE Responsabile Scientifico dell' OPC - Osservatorio Polifunzionale del Chianti. Docente di Tecnologie Spaziali presso l'Università di Firenze; Project Manager, ARIEL Space Telescope UNI di Firenze	Da DOPPLER alla GALASSIA: il Radar tra Storia, Astronomia e Meteorologia OPC Osservatorio Polifunzionale del Chianti.
6	IIS Andrea Ponti	Gallarate	ARI Gallarate	Adriano BASILE IZZEAT Presidente del C.d.A. di CUAS GROUP, operante nel settore dei sistemi strategici per la difesa anti-drone.	4D Security "Beyond Cartesio"(TM) CUAS GROUP

3

DESCRIZIONE delle ATTIVITA' SINCRONIZZATE (11:00 / 12:30)

Sequenza cronologica delle attività ripartita in 3 FASI:

- Durata attività sincrona: dalle 11:00 alle 12:30 (90 minuti)
- 1° FASE appello / 2° FASE interventi relatori / 3° FASE domande degli studenti ai RELATORI
- Tempo medio Relatori 5/10 minuti max
- Le fasi 2 e 3 prevedono la medesima sequenza ciclica riportata nell'ordine di numerazione
- Nella 3° FASE gli studenti pongono le domande (N. 2/3 max. per NODO)
- Attenzione: il tempo di latenza è di 20 secondi da inizio collegamento in ogni NODO, prima di iniziare a parlare
- Disponibile in rete, su YouTube [la diretta video](#) di tutto il transito da [Satellite QO-100-EsHail](#)
- I materiali presentati dai Relatori, vengono pubblicati sul portale de [La Radio nelle Scuole 4.0](#)
- Sempre sul portale sono disponibili i seguenti documenti: MANIFESTO e COMUNICATO STAMPA NAZIONALE, oltre ai materiali dedicati agli studenti e studentesse.
- Per aggiornamenti last minute si consiglia di consultare il sito www.laradionellescuole.eu